This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SHOCK ABSORBER FOR REAR WHEEL OF CYCLE CAR

Patent Number:

JP61178281

Publication date:

1986-08-09

Inventor(s):

IKEDA TOKIHIRO

Applicant(s):

IKEDA TOKIHIRO

Requested Patent: JP61178281

Application Number: JP19850019101 19850202 Priority Number(s): JP19850019101 19850202

IPC Classification: B60G13/06; B62K25/26

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 178281

௵Int.Cl.⁴

微別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月9日

B 62 K 25/26 B 60 G 13/06

6642-3D 8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

自動三輪車の後輪級衝装置

②特 顧 昭60-19101

多出 顧 昭60(1985)2月2日

で の 発明者 池田 の出題人 池田 時 広

埼玉県入間郡鶴ケ島町脚折町3丁目9番地-21号

膜 人 池 田 時 広 埼玉県入間郡鶴ヶ島町脚折町3丁目9番地-21号

男 相、書

- 1. 発明の名称
 - ・自動三輪車の後輪級衝装筐
- 2. 特許請求の範囲
- 3. : 発明の詳細な磁準

〔技術分野〕

本発明は車体フレーム内に有効な補機収容空間を設けることができると共に低重心化とプロダレッシブ特性が得られるようにした主として常地走行用自動三輪に好きな機能緩衝装置に関する。

〔従来技術の問題点〕

接着で接着を支持したスイングアームの負擔を 車体フレームの接觸に上下振動自在に框 させ、 とのスイングアームと緩着器との間にリンク、ペ ルクランクを介して回動自在に連結し、スイング アームの振動に伴う荷食を新進的に増大しつつ緩 着器を圧縮するプログレッシブ接触服果装置は に知られている。

かかる観響器は車体の中央部を観測して路直立 に配置されるため、この位置に介在する補機、例 えばエアークリーナー、インテータマサホールド、 排気管……等と干渉し易くこれがため取付レイア ウトの自由度が損なわれエンジン性能の低下や、 メンテナンス上からも不都合である。

しかも、スインダアームには最新器の下槽部をピポット部の近くに設ける構成のため大きな曲げモーメントが作用し、これに抗するため強度剛性の向上を図るので形状が大形化する。又、上記のような緩衝器のレイアウトは車体電心が高くなりコーナリング時の機安性が不安定となり改善が望

- 1 -

The water and the second

The feature of the present of the con-

まれる。

(発明の目的)

本発明は斯る荒地走行用自動三輪車(以下自動三輪車と群する。)の問題点に鑑みてれを有効に解決するための具体的な構造手段を提供することを目的とする。

上記の目的を達成するためこの発明は一本の緩 書器を前係してこの後部をスイングアームの後端 に枢着させたものにおいて、これの前端をクロスメ ンパーに枢支したリンクの上端と連結させ、この リンクと車体フレーム間に仲縮自在のテンション ロッドを設けることによりプロダレッシブリンク 機構としたことを要旨とする。

〔構成と実施例〕

以下に本発明の好道一実施例を添付図面に基づいて群迷する。

第1図は本発明に係る後輪級省装置が選要された自動三輪車の後部側面図、第2図は同平面図、第3図はこの装輪級需装置の作動特性を示す説明的概略側面図である。

- 3 -

と32月のブラケット22を設けたクロスパイプ:18にて一体に結合する。

一方、クロスメンバー16上には支触19を介して一本のリンク20を収着すると共にこのリンク20の頂部と軸受け12との間には支触23と24により一本の経管器25が前便して記数され

そしてリンタ20上の支輪19と23の間であって、タロスパイプ18上のプラケット22間には同糖にボールフェイント27と28を備え、且つネジ29とナット30を解着結合させて長さを結構整自在としたテンションロッド31と32が失べ支輪33と34により復着される。

この関係は第3回(4)の如く支輪34をり点とし、 支輪33を a 点、支輪23を c 点とするぐ a ・ b ・ c を無負荷時に鋭角に設定することによりスイン ゲアーム10の上動で何の通りぐ a ・ b ・ c が直 角に近すくにつれてリンク20のレバー比との相 乗効果で加速度的に緩衝器25の圧縮量が大きく できるようになり、これにより金融時の弾発力を 第1図乃至第2図に示す如く、車体フレーム1 はヘッドパイプ2から垂下延出するダウンチューブ3及びボナームフレーム4、そしてメーンけた ーム5、更に後方に延び座乗用シート6を設けた シートレール7、そして上記がするセンターカ メーンフレーム5を上下に連結するセンターカ ーム8から成り、又シートレール7後方より 新めには補強部材たるサブフレーム11がセンターフレーム8に接続されている。

センターフレーム8にはピポットシャフト9を 支軸としてスイングアーム10の前端が上下揺動 自在に枢着され、後端には筒状の軸受12が一体 に連結されこの内側のペアリング13・14を介 して両端にパルンタイヤを装着する後二輪Wri・ Wriを取付けた一本の被動軸15が回動自在に軸 承されており、更に前方にはクロスメンバー16 が横断架板してある。

リアーフレーム 1 7 は略く字状で左右一対をな し実出都を後方に向けてセンターフレーム 8 後方 に連結し、夫々後に群配のテンションロッド 3 1

- 4 -

強くしてポトミンダを防止することができる。

従って、スイングアームの小揺動範囲では緩衝器25の弾発力をソフトにし、強い荷重が作用したり、最大揺動範囲ではハードな弾発力が得られる。尚上記のくa、b、cの角度はテンションロッドのナット30を回動させ渡宜所望の値を得ることができる。

次に作動に付いで説明する。

第1回の通り、後二輪Wri、Wra に荷重が知わると、スイングアーム10はピポットシャフト9を中心として反時計方向に駆動し、リンク20も上方に参動する。

後って、観響器25は後端より矢印下: 方向に 圧縮され、且つ上述したようにリンク20は支輪 19を中心として時計方向に円弧軌跡を指きつつ 矢印下: 方向にも圧縮することになり、この作用 はスイングアーム10の揺動角の大きさに振進的 に増大されるからプログレッシブ特性が得られる ことになる。

寄重が減少すれば、緩衝器 2 5 は減衰力に従っ

では、ことが、1000年には、1000年には機能を表現する。これが、1000年で移動との対象を表現する。 1000年には、1000年の開発を表現する。 1000年に、1000年には、1000年の1000年の日本のでは、1

て弾発伸張され1Gの状態に復帰される。

てのように緩衝器 2 5 を両側より圧縮するのでスイングアーム 1 0 と車体フレーム 1 に作用する荷重は減少しこれの強度を低く設定することもでき特にスイングアーム 1 0 は上方からの曲げ荷重から前、後方向の圧縮荷重となり車体フレーム 1 ~ の突上が皆無となって乗心地が向上される。

微、図中テンションロッド31と32は2本使用しているがこれを一本としても良く更に片持式として自動二輪車に用いても良いことは明白である。

〔效 果〕

以上の説明で明らかな如く本発明によれば、一本の級衝器の後端をスイングアームの後端軸受に 前便して枢支させ、この前方にプログレッシブリンク機構を介設したので、緩衝器の上部には鉱い 空間を設けることができ、緩衝器の姿着自由度を向 上することができ、又構成上スイングアームには 曲げ膏重が作用せずこの分小形器量化が関れると 共に緩衝器の応答性の向上にも顕微な効果を示す。 しかもリンクのレバー比により級者ストロークが長く設定されるので級者 の調整範囲の巾が増大し所望の紙套性能が られる且つ低重心下が図れる等の諸特徴を備え、これ等によって走行性能が安定され以って自動三輪車の接輪級衝装置として最適である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る狭磐級衝装置が適要された自動三輪車の要部側面図、第2 図は同平面図、第3 図はこの後輪級衝装置の作動特性を示す説明的概略偏面図である。

美図中1は車体フレーム、3はダウンチューブ、8はセンターフレーム、17は9アーフレーム、22はプラケット、25は優勢器、31、32はテンションロッドである。

特許出職人 油 田 時 立







